

REC'D 2 1 NOV 2003

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______ 0 2 SEP. 2003

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA PÈGI F 17 1 a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété Industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

SIEGE

NATIONAL DE La propriete 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

2025 000 1440



BREVET D'IN NTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

RATIONÁL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

eléphone : 01 53 04 53 04 1			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 VI /260899	
REMISE DESCRIPTION	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
75 INPI PARIS			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
0210752		,	CABINET PHILIPPE KOHN	
n° d'enregistrement National attribué par l'inf			30, rue Hoche	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	3 0 AOL	IT 2002	F-93500 Pantin	
PAR L'INPI	J O HOC); 2002	1-93500 Tulishi	
Vos références pou (facultalif) B-1008-F		-	•	
Confirmation d'un	dépôt par télécopie		INPI à la télécopie	
MATURE DE LA	DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes	
Demande de bre	evet	X		
Demande de cer	tíficat d'utilité	<u> </u>		
Demande divisio	nnaire			
	Demande de brevet initiale	N°	Date	
ou doman	le de certificat d'utilité initiale	N°	Date/	
	l'une demande de			
brevet européen	Demande de brevet initiale	N°	Date	
LA DATE DE E	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa	N° ation N° ation N°	
		☐ S'ilyad	l'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
DEMANDEU	R	x S'ilyad	d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
	nination sociale	RENAULT s.a.s	s.	
Prénoms				
Forme juridiqu	16	Société par action		
N° SIREN				
Code APE-NA	F		house I o Collo	
Adresse	Rue	13-15, quai Alp		
	Code postal et ville	92100 B	oulogne-Billancourt	
Pays		France		
Nationalité		Française		
	one (facultatif)			
Nº de télécor				
Adresse élect	tronique (facultatif)			



BREVET D'IN TITION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI			1	
REMISE DES BESAC DATE 75 INPI			İ		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR I	0210752 Linpi				DB 540 W /260899
Vos références p		B-1008-FR			
(facultatif)	 • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
6 MANDATAIR	E				
Nom		KOHN			
Prénom		Philippe			
Cabinet ou Société		CABINET PHILIPPE KOHN			
N °de pouvoir de lien contra	permanent et/ou ctuel				
Adresse	Rue	30, rue Hoche			
	Code postal et ville		Pan	tin	
Nº de télépho		01 41 71 00 10			
N° de télécop		01 41 71 01 17			
Adresse électi	ronique (facultatif)	kohn@compuserve.com			
INVENTEUR	(S)				
Les inventeur	s sont les demandeurs	1			tion d'inventeur(s) séparée
RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement	t por	ur une demande de brevet	(y compris division et transformation)
Établissement immédiat ou établissement différé		10			
Paiement éch	helonné de la redevance	□Oui Non			nt pour les personnes physiques
RÉDUCTION	I DU TAUX	Uniquemen	t po	ur les personnes physique	s
DES REDEV		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
Si vous ave indiquez le	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes	1			
OU DU MAN	alité du signataire) DHN			3"	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE Page suite N° 1.../1...

armar arabitated (Réservé à l'INPI	
LIEU 75 INPI		
NA DICHTOCOTOTOTALEAST	021075	i2
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'	INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 829 W/26089
Nos váfárancos na	ur ce dossier (facultatif)	B-1008-FR
vos references po	ter ce dossier yaranany)	Pays ou organisation
DÉCLARATION		Date Nº
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date Nº
DEMANDE AN	térieure française	Pays ou organisation
		Date Nº
固 DEMANDEUR		CONTROL OF THE CONTRO
Nom ou dénom	ination sociale	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A
Prénoms		Société Anonyme
Forme juridique	}	-
N° SIREN		
Code APE-NAF		65-71, boulevard du Château
N. dunana	Rue	65-71, boulevard du Chateau
Adresse	Code postal et ville	92200 Neuilly Sur Seine
Davo	Code postal et ville	France
Pays Nationalité		Française
Nº de téléphon	ne facultatif	
N° de télécopie		
	onique (facultatif)	
5 DEMANDEUR	**************************************	
3	nination sociale	
Prénoms		
Forme juridiqu	e	
N° SIREN		
Code APE-NAF		
Adresse	Rue	·
	Code postal et ville	
Pays	<u> </u>	
Nationalité		
N° de télépho	ne (facultatif)	
N° de télécop		
Adresse électr	onique (facultatif)	THE CASE OF THE PRODUCTION
OU DU MAI	DU DEMANDEUR VDATAIRE lité du signataire)	VISA DE LA PRÉFECTURE QU DE L'IMP
CPI No. 92-1131		

"Système de traitement de gaz d'échappement comportant un système d'ionisation des gaz avec injection d'air ionisé"

L'invention propose un système de traitement des gaz d'échappement d'un moteur à combustion de véhicule automobile, notamment d'un moteur diesel ou d'un moteur à essence à mélange pauvre, comportant un circuit d'échappement de gaz brûlés, du type dans lequel le circuit d'échappement comporte un système d'ionisation des gaz brûlés.

La réglementation concernant les émissions de véhicules concerne essentiellement quatre types de polluants : les hydrocarbures imbrûlés HC, le monoxyde de carbone CO, les oxydes d'azote NOx et les particules.

10

15

20

25

30

Dans le cas d'un moteur fonctionnant avec un excès d'oxygène, c'est-à-dire un moteur du type à essence à mélange pauvre ou du type diesel, la réduction des émissions d'hydrocarbures imbrûlés HC et de monoxyde de carbone CO est obtenue grâce à un catalyseur d'oxydation qui, dans de grandes proportions, les transforme en dioxyde de carbone CO₂.

Cette réaction d'oxydation est d'autant plus efficace que la température du catalyseur est élevée. C'est pourquoi, on cherche à disposer ce catalyseur le plus près possible de la sortie de la chambre de combustion de chaque cylindre du moteur.

Le traitement des oxydes d'azote NOx peut être envisagé au moyen d'un piège à oxydes d'azote NOx dit "NOx-trap".

Dans le cas d'un moteur à mélange pauvre, l'utilisation du piège à oxydes d'azote est conditionnée par la possibilité d'augmenter ponctuellement la richesse des gaz d'échappement qui traversent le piège.

Toutefois, aujourd'hui, ces systèmes de traitement des oxydes d'azote NOx et des d'hydrocarbures imbrûlés HC sont encore très peu utilisés car leur efficacité n'est pas optimale dans toutes les conditions de roulage. Par ailleurs, leur coût n'est pas négligeable et leur utilisation entraîne des surconsommations importantes de carburant.

Pour pallier leur manque d'efficacité, des travaux sur le couplage de ces systèmes avec la technologie des plasmas non-thermiques sont en cours.

La technique consiste à former des espèces métastables, des radicaux libres et des ions très réactifs, par collision entre les molécules du gaz et les électrons énergétiques produits par une décharge, et ceci, sans élévation de la température du milieu.

5

10

15

20

25

30

Cette décharge est obtenue en appliquant, entre deux électrodes dont les configurations géométriques peuvent être diverses, des signaux de tension et fréquence élevées. Dans les gaz d'échappement des moteurs dits à mélange pauvre, de telles décharges modifient la composition du mélange gazeux en favorisant des réactions telles que l'oxydation de monoxyde d'azote NO en dioxyde d'azote NO₂, la formation d'hydrocarbures partiellement oxydés à partir des imbrûlés, et enfin des réactions d'oxydation des particules conduisant à leur activation.

Combinées à un système de post-traitement catalytique de réduction des oxydes d'azote NOx, ces décharges génératrices de plasma qui sont localisées en amont du catalyseur ou dans le catalyseur permettent d'obtenir des taux de réduction supérieurs à ceux atteints avec un catalyseur seul, et ceci dans un domaine de température beaucoup plus large.

Combinées à un filtre à particules, les décharges génératrices de plasma facilitent la réaction de combustion de la suie, nécessaire à la régénération du média filtrant. En effet, la formation d'espèces activées oxydantes, telles que l'ozone O₃ et le dioxyde d'azote NO₂, et d'espèces réductrices, telles que des hydrocarbures partiellement oxydés et de la suie activée, est favorable à un démarrage de l'oxydation des particules à plus basse température.

Afin d'assurer des efficacités de réduction toujours plus performantes, il est nécessaire d'obtenir, dans un premier temps, une conversion optimale du monoxyde d'azote NO en dioxyde d'azote NO₂.

De manière générale, deux réactions principales mènent à l'oxydation du monoxyde d'azote NO en dioxyde d'azote NO₂ :

$$NO + O + M \rightarrow NO_2 + M$$
, avec M = N₂ ou O₂, et $NO + O_3 \rightarrow NO_2 + O_2$

5

10

20

25

30

Lorsque les plasmas non-thermiques sont utilisés en tant que "ozoneur" via le traitement de l'air ambiant, il est possible de produire jusqu'à 50g d'ozone O3 par kWh consommé. Dans ce cas, l'oxygène atomique O formé dans l'air ambiant est entièrement disponible pour la formation d'ozone O₃.

Les réactions concurrentes à la production d'ozone O₃ telles que les réactions de production de monoxyde d'azote NO, n'interviennent significativement que lorsque les puissances utilisées sont suffisantes pour introduire une élévation de température qui favorise la cinétique de formation de monoxyde 15 d'azote NO. Les paramètres limitant la production d'ozone sont la température (l'ozone O₃ étant thermodynamiquement instable à partir de 600-650 K) et la teneur en vapeur d'eau (degré d'hygrométrie).

Dans les publications "NO Oxidation Process in Dielectric Barrier Discharge using Multipoint-to-plane Electrodes" et "NOx removal for diesel Engine exhaust by ozone injection method" présentées lors du congrès "Non thermal plasma techonlogy for pollution control" en avril 2001 en Corée du Sud, il a été proposé d'injecter de l'air ionisé par un plasma non thermique, c'est à dire de l'air qui comporte une forte concentration en ozone O3 dans les gaz d'échappement.

que de tels procédés permettent de réduire Bien notablement la quantité d'oxydes d'azote NOx présents dans les gaz d'échappement, leur efficacité est limitée à environ 60%.

L'invention vise à améliorer le traitement des oxydes d'azote par les plasmas non thermiques.

L'invention propose donc un système de traitement du type circuit précédemment, caractérisé en се que le décrit

d'échappement comporte un système d'injection d'air ionisé en amont et/ou en aval du système d'ionisation des gaz brûlés.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

10

15

20

25

30

- le système d'injection d'air ionisé comporte des moyens d'ionisation de l'air ambiant qui transforment une partie de l'oxygène contenu dans l'air ambiant en ozone;
- les moyens d'ionisation de l'air et le système d'ionisation des gaz brûlés consistent chacun en au moins un réacteur du type à décharges génératrices de plasma non thermiques;
- le système d'ionisation des gaz brûlés comporte plusieurs réacteurs agencés en série qui ionisent successivement les gaz brûlés ;
- les différents réacteurs sont des compartiments séparés d'une enceinte unique ;
- le circuit d'échappement comporte un catalyseur de traitement des oxydes d'azote qui est situé en aval du système d'injection d'air ionisé.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui suit pour la compréhension de laquelle on se reportera aux figures annexées parmi lesquelles :

- la figure 1 est une représentation schématique d'une ligne d'échappement d'un moteur à combustion qui comporte un système de traitement conforme à l'invention ;
- la figure 2 est une représentation schématique du système de traitement représenté à la figure 1 ;
- les figures 3 à 5 sont des vues similaires à celle de la figure 2 représentant des variantes de réalisation de l'invention.

Dans la description qui va suivre, des éléments identiques, similaires ou analogues seront désignés par les mêmes chiffres de référence.

On a représenté à la figure 1 un moteur à combustion interne 10 qui est réalisé conformément aux enseignements de l'invention.

Le moteur 10 est ici du type diesel ou du type à essence à mélange pauvre, c'est à dire qu'il fonctionne avec un excès d'oxygène par rapport aux conditions stœchiométriques.

Le moteur 10 comporte un circuit d'admission 12 de gaz d'admission et un circuit d'échappement 14 de gaz brûlés G.

Le circuit d'échappement 14 comporte un dispositif de dépollution 16, qui traite les gaz brûlés G de manière à limiter le rejet de polluants dans l'atmosphère.

Le dispositif de dépollution 16 comporte un système de traitement 18 des gaz brûlés G qui permet de transformer le monoxyde d'azote NO en dioxyde d'azote NO_2 . En aval du système de traitement 18, le dispositif de dépollution 16 comporte un catalyseur 20 qui traite le dioxyde d'azote NO_2 pour le transformer en azote N_2 et en oxygène O_2 qui sont des constituants naturels de l'air.

Comme on l'a représenté à la figure 2, le système de traitement 18 comporte un système d'ionisation 22 des gaz brûlés G qui consiste en un réacteur 32 du type à décharges génératrices de plasma non thermique.

Ce réacteur permet d'oxyder le monoxyde d'azote NO en dioxyde d'azote NO₂. L'oxydation du monoxyde d'azote NO en dioxyde d'azote NO₂ s'effectue directement ou indirectement via l'oxygène atomique. Or, il s'avère, et l'ensemble des études menées sur le sujet le confirme, que cette conversion du monoxyde d'azote NO en dioxyde d'azote NO₂ ne peut être complète et tend en fait vers une limite asymptotique, en particulier du fait que le dioxyde d'azote NO₂ atteint des concentrations telles que la réaction de réduction

$$NO_2 + O \rightarrow NO + O_2$$

20

25

30

neutralise la réaction d'oxydation initiale.

A cet effet, et conformément à l'invention, le système de traitement 18 comporte un système d'injection d'air ionisé 24 qui est ici agencé en aval du système d'ionisation 22 des gaz brûlés G, cependant, selon une variante (non représentée) de l'invention, le système d'injection d'air ionisé 24 est agencé en amont du système d'ionisation 22 des gaz brûlés G.

Ce système d'injection d'air ionisé 24 comporte un système d'ionisation de l'air 26 qui consiste en un réacteur du type à décharges génératrices de plasma non thermique.

10

20

25

30

Les plasmas produits dans ces réacteurs 22, 26, 32 sont des plasmas dits non thermiques, générés par des décharges de type "décharge couronne". Ils sont produits entre des électrodes nues ou recouvertes de barrières diélectriques de configurations variées pouvant aller de plans parallèles, et dans ce cas avec au moins une barrière diélectrique, à des géométries à champ appliqué fortement hétérogène (multipointes-plans, fil ou vis-plan coplanaires, fil ou vis-cylindre coaxiaux, etc...).

Les distances inter-électrodes (définies comme les distances entre électrodes en absence de diélectrique, entre l'électrode et le diélectrique en présence d'une unique barrière diélectrique, entre diélectriques en présence de deux barrières diélectriques), peuvent être identiques ou différentes pour chacun des réacteurs et par ailleurs variables suivant les conditions de traitement (débit de gaz à traiter par exemple).

Les effluents gazeux, injectés à pression atmosphérique ou différente, peuvent s'écouler perpendiculairement ou parallèlement au plasma. Enfin, suivant la géométrie adoptée, l'alimentation des réacteurs 22, 26, 32, qui peut être commune ou différenciée pour chaque réacteur 22, 26, 32, fournit une tension variable qui pourra être continue, pulsée ou alternative.

Le système d'injection d'air ionisé 24 comporte un circuit d'admission d'air ambiant 28 qui relie le réacteur 26 à l'air ambiant par l'intermédiaire d'un filtre à air (non représenté).

Conformément à l'invention, le réacteur 26 transforme l'oxygène O contenu dans l'air en ozone O_3 , et il est apte à produire environ 50g d'ozone O_3 par kWh consommé.

L'air ionisé qui comporte l'ozone O₃ produit est alors injecté dans le circuit d'échappement 14 par l'intermédiaire d'un conduit d'injection 30 en aval du système d'ionisation 22 des gaz brûlés G de sorte que l'ozone O₃ produit réagisse avec le monoxyde d'azote NO initialement contenu dans les gaz brûlés G, lorsque le système d'injection d'air ionisé 24 est agencé en amont du système d'ionisation des gaz brûlés G, ou bien avec le monoxyde d'azote NO résiduel contenu dans les gaz brûlés G lorsque le système d'injection d'air ionisé 24 est agencé en aval du système d'ionisation 22 des gaz brûlés G.

10

, 15

20

25

30

Le système de traitement 18 comporte aussi des moyens non représentés de contrôle du réacteur 26 d'ionisation de l'air pour produire la quantité d'ozone O_3 nécessaire pour la conversion de la totalité du monoxyde d'azote NO.

Il est ainsi possible de convertir la totalité du monoxyde d'azote NO contenu dans les gaz brûlés G.

Selon une première variante de l'invention représentée à la figure 3, le système d'ionisation des gaz 32 comporte plusieurs réacteurs 32, ici au nombre de trois, qui sont agencés en série et qui ionisent successivement les gaz brûlés G.

Puisque les gaz brûlés G sont ionisés plusieurs fois, la quantité de monoxyde d'azote NO converti en dioxyde d'azote NO_2 est proche de la valeur limite asymptotique définie ci-dessus, de sorte que le système d'injection d'air ionisé ne doit produire qu'une quantité réduite d'ozone O_3 .

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention représenté aux figures 3 et 5, les différents réacteurs 32 sont des compartiments d'une enceinte unique qui sont séparés les uns des autres par des parois 34, qui peuvent être étanches ou non.

Selon une deuxième variante de l'invention représentée aux figures 4 et 5, les deux réacteurs, celui du système

d'ionisation des gaz 22 et celui du système d'ionisation d'air 26, sont deux compartiments d'une enceinte unique qui sont séparés l'un de l'autre par une paroi 34 qui est étanche.

Selon cette variante, le système d'ionisation des gaz 22 peut ne comporter qu'un seul réacteur 32, comme représenté aux figure 2 et 4, ou bien il peut comporter plusieurs réacteurs 32 agencés en série qui sont eux-mêmes des compartiments d'une enceinte unique.

5

10

15

Un tel agencement permet de réduire le volume total du dispositif de traitement 18 qui consiste alors en une enceinte unique.

Quelle que soit la variante de réalisation du dispositif de traitement 18, les différents réacteurs 26, 32 sont alimentés électriquement par une alimentation unique ou bien par des alimentations hautes tensions qui peuvent être identiques ou bien différenciées selon la fonction du réacteur 26, 32 auquel elles sont associées.

REVENDICATIONS

1. Système de traitement (16) des gaz d'échappement (G) d'un moteur à combustion (10) de véhicule automobile, notamment d'un moteur diesel ou d'un moteur à essence à mélange pauvre, comportant un circuit d'échappement (14) de gaz brûlés (G), du type dans lequel le circuit d'échappement (14) comporte un système d'ionisation (22) des gaz brûlés (G),

5

10

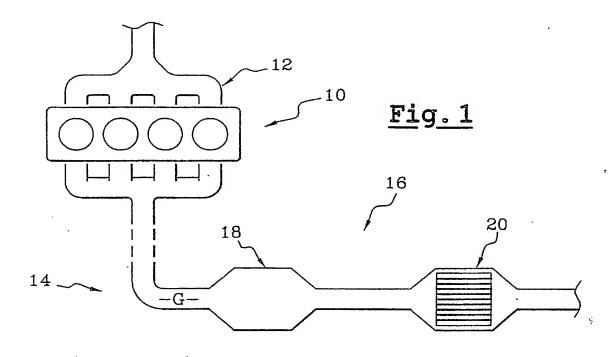
15

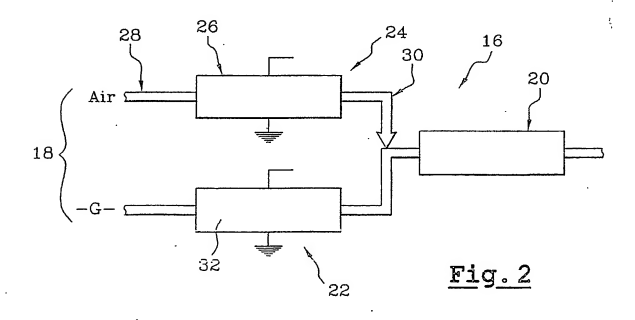
20

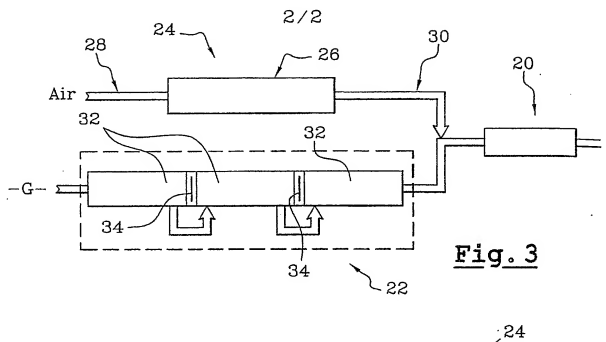
25

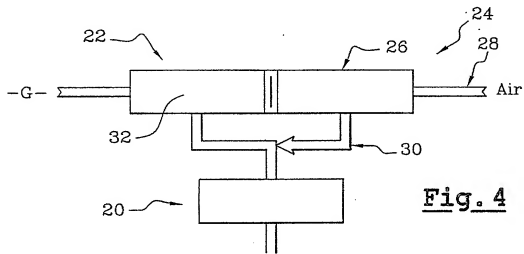
caractérisé en ce que le circuit d'échappement (14) comporte un système d'injection d'air ionisé (24) en amont et/ou en aval du système d'ionisation (22) des gaz brûlés (G).

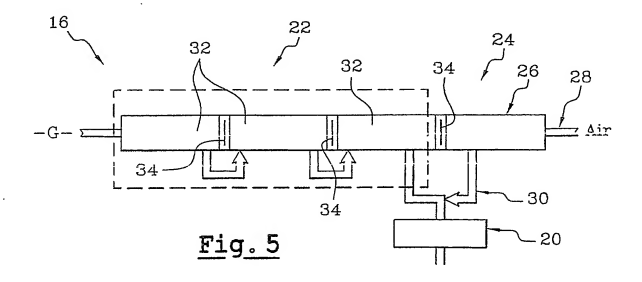
- 2. Système de traitement (16) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le système d'injection d'air ionisé (24) comporte des moyens d'ionisation (26) de l'air ambiant qui transforment une partie de l'oxygène contenu dans l'air ambiant en ozone.
- 3. Système de traitement (16) selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens d'ionisation (26) de l'air et le système d'ionisation (22) des gaz brûlés (G) consistent chacun en au moins un réacteur (26, 32) du type à décharges génératrices de plasma non thermique.
- 4. Système de traitement (16) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le système d'ionisation (22) des gaz brûlés (G) comporte plusieurs réacteurs (32) agencés en série qui ionisent successivement les gaz brûlés (G).
- 5. Système de traitement (16) selon l'une des revendications 3 ou 4, caractérisé en ce que les différents réacteurs sont des compartiments séparés d'une enceinte unique (18).
- 6. Système de traitement (16) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le circuit d'échappement (14) comporte un catalyseur (20) de traitement des oxydes d'azote qui est situé en aval du système d'injection d'air ionisé (24).













BREVET D'INVENT CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bls, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télé

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../2..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

éphone : 01 53 04 53 (04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /260899		
los références po facultatif)	our ce dossier	B-1008-FR				
N° D'ENREGISTR	EMENT NATIONAL	(046 XV			
NTRE DE L'INVEI Système de traiter	VTION (200 caractères ou esp ment de gaz d'échappement	aces maximum) : comportant u	n système d'ionisation des gaz avec injection d'air ionisé			
nreignreit) E	et PEUGEOT CITROEN	S) : (Indiquez	en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de ti	rols liiventeurs,		
utilisez un form	ulaire identique et numér	otez chaque p	age en indiquant le nombre total de pages).			
		CALVO Sabine				
Tellonio			1, allée des Muriers			
71410000	Code postal et ville	78340	LES CLAYES SOUS BOIS	<u>;</u>		
Société d'apparte						
		DUPRE	DUPRE			
Prénoms		Sandrine	Sandrine			
Adresse	Rue	13, rue Fleming - Bât. A				
	Code postal et ville	91400	ORSAY			
Société d'apparte	enance (facultatif)					
Nom		EYMERIE	EYMERIE			
Prénoms		Stéphane				
Adresse	Rue	Immeuble I 5, rue Emile	Immeuble Lautier - Bât. A 5, rue Emile Zola			
	Code postal et ville	76410	TOURVILLE LA RIVIERE			
Société d'apparte	enance (facultatif)					
DATE ET SIGNA DU (DES) DEWL OU DU WANDA (Nom et qualité Le 29 août 200 Philippe KOH CPI No. 92-112	ANDEUR(S) TAIRE 5 du signataire) 02 V					

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENT



DB 113 V/260899

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bls, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Système de traitem LE(S) DEMANDEU RENAULT s.a.s e	TION (200 caractères ou est lent de gaz d'échappemen IR(S) : et PEUGEOT CITROEN	AUTOMOBI	LES S.A ez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y à plus de trois inventeurs, page en indiquant le nombre total de pages).		
LE(S) DEMANDEU RENAULT s.a.s e DESIGNE(NT) EN utilisez un formu Nom Prénoms	ent de gaz d'échappemen	AUTOMOBI	LES S.A ez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y à plus de trois inventeurs, page en indiquant le nombre total de pages).		
RENAULT s.a.s e DESIGNE(NT) EN utilisez un formu Nom Prénoms	et PEUGEOT CITROEN	R(S) : (Indique rotez chaque	ez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y à plus de trois inventeurs, page en indiquant le nombre total de pages).		
utilisez un formu Nom Prénoms	TANT QU'INVENTEUR llaire identique et numé	rotez chaque	page en muiquant le nomme termes ; 5		
Prénoms		GOLDMA			
		Alice	N		
Adresse	Prénoms				
	l Rue		5, Chemin des Buttes		
	Code postal et ville	91190	GIF SUR YVETTE		
Société d'apparter	nance (facultatif)				
Nom		GOLDMA	AN		
Prénoms		Max			
Adresse	Rue	5, Chemir	des Buttes		
Autesse	Code postal et ville	91190	GIF SUR YVETTE		
Société d'appartenance (facultatif)					
Nom		LENDRE	LENDRESSE		
Prénoms		Yvane			
Adresse	Rue	10, avenu	e Paul Doumer		
	Code postal et ville	92500	RUEIL MALMAISON		
Société d'apparte	enance (facultatif)				
DATE ET SIGNA DU (DES) DEM OU DU MANDA	NTURE(S) ANDEUR(S) TAIRE é du signataire) 02 N				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'Informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.